Die Farbgetreuenhautnah erlebt.



Philips hat die hautechten Farben. Das einzige, was wirklich zählt.

Kaufen Sie Ihr Farb-Fernsehgerät ruhig mit den Augen! Denn alles, was Siebisherüber dieneueste Entwicklung auf dem Gebiet der modernen Farbfernsehtechnik erfahren haben, kaufen Sie bei Philips mit.

Hautechte Farben aber erkennt man nicht am technischen Detail, son-

dern am ehrlichen Farbvergleich. Das kann Ihnen Ihr Fernsehfachhändler am besten beweisen.

Machen Sie den Hautfarben-Test



PHILIPS



DEUTSCHE PHILIPS GMBH FER 7145 W1742-400-1611



PHILIPS

Philips Fernsehgeräte-Programm 1973





Ultraschall-Farnbedlehung Jede Einstellung des Programmes, Jer Lautstärke, Heiligkeit und Farbsättigung wird drahtlos übermittelt - heguem vom Sessel aus













Die Welt ist farbig...





























Die Welt ist farbig und nicht schwarzweiß

Farbe fasziniert den Menschen. Je farbiger die Natur, desto intensiver sind die Eindrücke, desto gewaltiger ist die Anziehungskraft. Erst wenn die Farbe fehlt, werden wir uns bewußt, was sie in unserem Leben bedeutet.

Stets war der Mensch bemüht, mit der Technik auch die Natur nachzuahmen, uns die Natur näherzubringen. Und es war ein langer Weg bis zu unseren heutigen technischperfekten Errungenschaften, die uns das farbige Leben »frei Haus« liefern.

Wie rauh und ungemütlich erschien uns der Mond bei den Spaziergängen der Astronauten. Grau in grau. Und wie phantastisch sind die Bilder von der guten alten Erde. Eine farbige Pracht. Farbe und Leben gehören zusammen.

Sicher, das Schwarzweiß-Fernsehen ist auch heute noch ein ausgezeichnetes Informations-Medium. Aber erst das Farbfernsehen präsentiert uns die Welt, so wie sie wirklich ist. Das ist mehr als Dokumentation. Das ist Gegenwart. Das ist Dabeisein.

Kein Wunder, daß jetzt mehr als 85% der Fernseh-Programme in Farbe ausgestrahlt werden.



Die Technik hat es uns möglich gemacht, naturgetreu wie mit eigenen Augen in allen Winkeln dieser Welt mit dabeizusein.





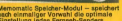
Da gibt es keine Zweifel: Das Farbfernsehen ist das Medium der Zukunft.

Wenn Computertechnik. Weltraumforschung und Philips-Erfahrung zusammenkommen.

ist das Ergebnis beispielhaft zukunftsweisend und im höchsten Maße perfekt:

Das neue K 9 Transistor-Electronic-Chassis!

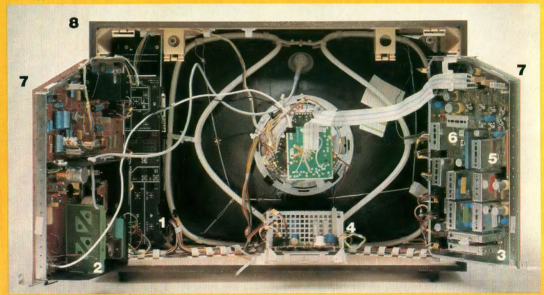
















10 Integrierte Schaltkreise (IC's)





Kontrast und Farbsättigung.

Philips startet die 3. Generation der Farbfernsehgeräte mit dem **K9Transistor- Electronic-Chassis**

Philips bringt den K 9-Fortschritt nicht in Einzelmodellen, sondern auf breiter Basis: Alle neuen Philips Farb-Fernsehgeräte sind jetzt mit K 9 ausgerüstet! K 9 ist die logische Weiterentwicklung der erfolgreichen Philips Modul-Bauweise. Der Philips-Fortschritt heißt: Fernsehgerät, Aber Module und Module sind nicht dasselbe. Philips Standard-Module sind speziell mit korrosionsfest und kontaktsicher über Jahre hinaus sind. Das K 9-Chassis ist in Electronic-Systeme aufgeteilt, deren Module 10 (und mehr) integrierte Schaltkreise enthalten.

Das K 9-Chassis ist mit einer leistungsfähigen 7-Watt-Tonendstufe ausgerüstet und hat einen Anschluß für Außenlautsprecher.

K 9-Chassis heißt Volltransistorisierung, das bedeutet: reduzierter Stromverbrauch - Leistungsaufnahme

reduzierte Wärmeentwicklung - erhöhte Betriebs-

reduzierte Wartezeit - Ton sofort - Bild nach wenigen

Noch ein wichtiger Punkt: Philips K 9-Empfänger sind anschlußbereit für VCR-Bildaufzeichnungsgeräte.

Philips Ultraschall-Fernbedienung-der zukunftsweisende Bedienungskomfort:

- **Drahtlose Fernsteuerung**
- **Direkte Programmwahl**
- * Farbsättigung
- * Helligkeit
- Lautstärke

gramm usw. Damit ist die

Ein/Aus

Die drahtlose Ultraschall-Fernbedienung macht Philips Farb-Fernsehgeräte technisch noch überlegener. Ohne Kabelverbindung können Sie ietzt vom Sessel aus 6 Programme fernwählen. Die Programme lassen sich in beliebiger Reihenfolge umschalten, z. B. vom Ersten aufs Dritte Programm oder vom Zweiten aufs Erste ProAus dieser großen Entfernung können alle Bedienungseinstellungen übermittelt werden: 6facher Programmwechsel, Regelung der Farbsättigung, Helligkeit, Lautstärke und sogar Ein/Aus-Schaltung.

Die Ultraschall-Fernbedieund durch einen speziellen Impuls-Code äußerst stör-

Sie können sich kein perfekteres Fernbedienungssystem für Ihr Philips Farb-Fernsehgerät wünschen.









Goya Luxus

"mit der K 9-Modul-Spitzentechnik startet Philips eine neue Generation der Farbfernsehgeräte"

Mit dem Goya Luxus sind Sie ganz vorn in der Farbfernseh-



Memomatic-Programmspeicher Nach einmaligem Einspeichern aller Programme Schublade wieder ein-schieben. Auf Tastendruck erscheint schieben. Auf fastendrück erscheint sofort das gewünschte Programm in optimaler Klarbild-Einstellung. Der Memomatic-Programmspeicher ver-hindert Verstellen der Sender. Das K9-Modul-Chassis ist eine logische Weiterentwicklung der bewährten Stecksystem-Bauweise, die Philips Farb-Fernsehgeräte zum Spitzenerfolg führte. Die Goya Luxus-Modelle überzeugen durch ihre technische Ausstattung: 6 übersichtliche Electronic-Systeme mit steckbaren Goldkontakt-Modulen garantieren Ihnen Zukunftssicherheit und Servicefreundlichkeit. Mit dem K9-Chassis ist die Volltransistorisierung erreicht

Die "Kommandozentrale" für alle erreichbaren Programme ist bedienungsfreundlich im 6er-Block zusammengefaßt: Die 6 beleuchteten Stations-

tasten sind in beliebiger Reihenfolge programmierbar. Unbeabsichtigtes Verstellen



Fernbedienung Typ 69 Luxus Hoher Bedienungskomfort: Fern-einstellung der Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung und Programmwechsel. Außerdem Anschluß für Kopfhörer/ Tonbandgerät. Kabellänge ca. 8 m.

der Sender wird durch den Memomatic-Programmspeicher verhindert, 2 electronische Großsignal-Tuner-Module übernehmen die Kanalwahl. Die Goya Luxus Farbfern-

und Regisseure sind be-

geistert! Es gibt nichts Voll-

kommeneres als hautechte

sehgeräte sind ganz auf Bedienungskomfort konzipiert, damit nichts Ihre Fernsehfreude trübt. Die sanft gleitenden Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung erleichtern die Feinabstimmung. Die naturgetreue Philips Farbwiedergabe beeindruckt die Fachweit: TV-Techniker

Farben.

4 Schieberegler zur Einstellung von Lautstärke, Hellig-keit, Kontrast und Farbsättigung. Die optische Markierung läßt Einstell-

Goldkontakt-Module - ein Philips-Fortschritt

Ihre temperaturkompensierte Maske (TCM) hält die Farben aleichbleibend rein und konstant. Der Europium-Leuchtstoff - ein unübertroffener Vorzug dieser Farbbildröhre - liefert hellere Bilder, die noch klarer, farbintensiver und kontrastreicher

Die Klarzeichner-Automatic sorgt für Schärfe und konturenklare Bilder.

Die 110°-Technik bietet eine extrem geringe Gehäusetiefe, die selbst den Einbau in Schrankwände ermöglicht. Der Preis wird Ihnen die Entscheidung leicht machen: Goya Luxus in der neuen K9-Modul-Spitzentechnik von Philips.



hell matt

Cioya (

Goya Luxus

Die 66-cm-Eurocolor-Farb-

hat sich weltweit bewährt.

bildröhre mit 110°-Ablenkung

(in der gleichen technischen Ausführung wie Goya Luxus weiß)

zeichnen.

Chrom-Drehgestell Geprüfte Standsicherheit, Fünl kräftige Chrom-Rollen. Elegantes Untergestell für Philips Farb-Fernsehgeräte. Pertekt konzipiert, Ideale Sichthöhe durch 46-cm-Standmaß.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden: TEST-NOTE "farbgetreu"

Goya Luxus

261
e 110° 66 cm
13
56
83
n 10
69 Luxus
74 cm
52 cm
46 cm
ca. 45 kg
weißseidenmatt,

Philips - ein Schrittmacher der Modul-Technik für Farbfernseher



weiß seidenmatt

000000

(-1) ----· - 11 -

Gova SLU

"fortschrittlich ausgerüstet mit 13 steckbaren Goldkontakt-Modulen in Computer-Technik"

Die technische Perfektion des Electronic-Farbfernsehgerätes Goya SLU hat die Fachwelt aufhorchen lassen. Die ausgereifte 3. Generation



Sensor-Programmwahl
Eine leichte Berührung — und blitz-schnell erscheint das gewünschte Programm in gespelcherter Optimal-Einstellung.

der Philips Farb-Fernsehgeräte jetzt auch in der Luxus-



Ultraschall-Einbausatz
Vom Fachmann schnell einsetzbar.
Ultraschall – das ist Fernbedienung
der komfortabelsten Art: kabellos und
gedankenschnell. Lautstärke, Heiligkeit, Farbsättigung und direkte
Programmwahl – alles bequem vom
Sessel aus. Reichweite ca. 8 m.

klasse. In den eleganten Holz-Gehäusen steckt das volltransistorisierte K9-Chassis - aufgegliedert in 6 übersichtliche Electronic-Systeme mit gedruckten Schaltungen. Das präzise Zusammenspiel der Module mit der leistungsfähigen, ausgereiften Schaltung erzielt eine bestechende Farbbild-Qualität. Funktionssicherheit bis weit in die Zukunft und Servicefreundlichkeit sprechen für den Goya SLU. Selbst nach vielen tausend Betriebsstunden können sich die wichtigen electronischen Teile nicht "heißlaufen". Die "kühle Technik" des K9-Chassis ist für ungewöhnliche Anforderungen konstruiert.

Die electronische Sicherung mit automatischer Selbstprüfung sichert den Goya SLU voll gegen Überspannung und Kurzschluß. Die Silizium-Hochspannungs-Kaskade für 25 000 Volt und die stabilisierte Betriebsspannung aus computergesteuertem Netzteil garantieren gleichbleibende Bildschärfe und Farbqualität. Der Goya SLU ist mit Europas modernster Farbbildröhre ausgerüstet: Der 66-cm-Eurocolor-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung, Dadurch wird ein supergroßes Farbbild bei extrem geringer Gehäusetiefe von nur 46 cm erzielt. Auch der Einbau in Schrankwände ist wärmetechnisch

Goya SLU

und räumlich kein Problem. Die Programmwahl ist mit dem Gova SLU denkbar einfach: Sie wird durch leichtes Antippen einer der 6 Sensor-Flächen erreicht.



Simultan-Leuchtziffern-Prorammanzeige Das jeweils eingeschaltete Programm wird durch eine Leuchtziffer angezeigt.

Blitzschnell können Sie die Sender wechseln, und Sie verpassen nichts.



Tellerfuß Dieser moderne, matt verchromte Untersatz unterstreicht die klare Form des Goya SLU. Absolut standfast. Durchmesser 38 cm, Höhe ca. 46 cm.

Eine einmalige Vorwahl einer erprobten Serienfertigung mit unerbittlichen über den herausziehbaren Qualitätskontrollen. Memomatic-Programmspeicher genügt. Die Simultan-Leuchtziffern-Anzeige signalisiert das eingeschaltete Programm.

Leichtgängige Schieberegler

Durch die Philips Ultraschall-

Fernbedienung Typ 73 Luxus

für die Feineinstellung von Lautstärke, Helligkeit, Kon-

trast und Farbsättigung.

können Sie beguem vom

Direkte Wahl bis zu 6 Pro-

Lautstärke, Helligkeit sowie

Mit dem Gova SLU entschei-

den Fortschritt, denn Philips

bietet Ihnen die Sicherheit

grammen, Regelung von

Farbsättigung, Ein/Aus.

den Sie sich risikolos für

Sessel aus bestimmen:

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden: TEST-NOTE "farbgetreu"

hell matt

Goya SLU
Тур 360
Eurocolor-Farbbildröhre 110° 66 cm
Steckbare Module 13
Transistoren 62
Dioden 96
Integrierte Schaltungen 12
Ziffernanzeige-Röhre 1
Fernbedienung 69 Luxus
(auf Wunsch) oder Ultraschall
Breite 75 cm
Höhe 52 cm
Tiefe 46 cm
Gewicht ca. 45 kg
Hotz-Gehäuse weiß seidenmatt, hell matt

"Goya SLU electronic" mit eingebauter Ultraschall-Fernbedienung · "Goya SLU" Ultraschall-Fernbedienung nachrüstbar

"Goya SLU electronic" mit eingebauter Ultraschall-Fernbedienung · "Goya SLU" Ultraschall-Fernbedienung nachrüstbar

PHILIPS



weiß seidenmatt

.............

M Goya royal electronic

"in Technik und Gestaltung das zukunftsweisende Spitzenmodell der K 9-Electronic-Klasse"

Stellen Sie die größten Ansprüche an Formgebung und Perfektion, der Goya royal wird Ihre Wünsche noch



Utraschall-Fernbedlenung Serlenmäßig eingebaut. Jede Ein-stellung des Programmes, der Laut-stärke, Heiligkeit und Farbsättigung wird drahtlos übermitteit – bequem vom Sessel aus.

übertreffen. Die neuesten Erkenntnisse in Technik.



Bereitschaftsschaltung Über Ultraschall-Fernbedienung kann das Gerät auf Bereitschaftsbetrieb geschaltet werden. In der Programm-anzeige leuchtat die "0" auf. Das heißt: Bild und Ton sind abgeschaltet, erscheinen aber auf Tastendruck sofort wieder.

Electronic und Bedienungskomfort sind hier verwirklicht: Wo gibt es ein vergleichbares Farbfernsehgerät mit 142 Dioden, 79 Transistoren, 25 integrierten Schaltkreisen, mit 14 steckbaren Modulen in 7 übersichtlich konzipierten Electronic-Systemen? Das Goya royal Luxusmodell weist anderen Electronic-Farbfernsehgeräten die Zukunft: Die Ultraschall-Fernbedienung ist bereits eingebaut. Deshalb kann die Programmwahl drahtlos erfolgen. Ohne Zwischenschaltung anderer Programme können Sie ieden Sender direkt anwählen. Die Sofort-Reaktion bei der Ferneinstellung von Laut-

stärke, Helligkeit und Farbsättigung vollendet den Bedienungskomfort. Selbst das Ein/Aus-Schalten wird per Ultraschall erledigt. Außerdem höchster Bedienungskomfort am Farbfernsehgerät: 6 Programm-Sensoren für blitzschnellen. lautlosen und im Höchstmaß perfekten Programmwechsel. Der Memomatic-Programmspeicher speichert bei nur einmaliger Vorwahl alle erreichbaren Sender, die wunschgemäß "abgerufen" werden können. Die Simultan-Leuchtziffern-Anzeige signalisiert das eingestellte Programm, Selbstverständlich arbeiten die Kanalwähler für UHF und VHF vollelectronisch

Maya royal electronic

mit 2 Großsignal-Tuner-Modulen. Das volltransistorisierte K9-Chassis in Goldkontakt-Modul-Bauweise sorgt selbst bei schwierigen



Programm-Sensoren
Blitzschnelle, lautlose und im Höchstmaß perfekte Programmwahl direkt am Gerät durch Antippen eines der 6 Sensoren.

Empfangsbedingungen für optimale Bildqualität. Die 66-cm-Eurocolor-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung



Gehäuse mit abgerundeten Kanten für höchste Ansprüche in der Form-gebung – passend zum heutigen Einrichtungsstil.

Philips Goldkontakt-Module - Perfektion aus der Computer-Technik

Farbwiedergabe - dank der temperaturstabilisierten (TCM) Maske, die für Farbreinheit und Farbstabilität zuständig ist. Die leistungsstarke 7-Watt-Ton-Endstufe und der große Konzert-Lautsprecher sorgen für eindrucksvollen Klang. Anschluß eines Außenlautsprechers oder eines Kopfhörers für "stilles Fernsehen" ist möglich. Die electronische Sicherheit dieses hochwertigen Gerätes untersteht der Selbstprüf-Automatic. Die Farb-Fernsehtechnik hat mit Gova royal ein Höchstmaß an Perfektion erreicht. Philips hat mit der

ist bekannt für naturgetreue

hell matt

K9-Electronic-Spitzen-Klasse alles verwirklicht, wovon Farbfernsehfreunde träumen.

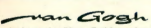
Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden: TEST-NOTE "farbgetreu"

Goya royal electronic

Eurocolor-Farbbildröhre 110° 66 cm Steckbare Module Integrierte Schaltungen Ziffernanzeige-Röhre 76 cm 52 cm Breite Tiefe Gewicht Holz-Gehäuse ca. 45 kg

Goldkontakt-Module - ein Philips-Fortschritt





"der kompakte 56-cm-Farbfernseher, der technisch auf dem neuesten Stand ist",

Ganz in Weiß oder in dem bewährten hell matten Holz-Gehäuse spricht der van Gogh die Anhänger der Kompakt-Bauweise an. Mit nur 44 cm



Addpter für Fernbedienung 69 Luxus vom Fachmann leicht einzubauen, ermöglicht den Anschluß der Fernbedienung 69 Luxus – ein Komfort, der Sie sich leisten sollten.

Gehäusetiefe paßt sich dieser moderne Farbfernseher



Luxus-Bedienungsfeld mit 5 Schieberegiern – Lautstärke, Klang, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung können Sie nach Belieben ganz leicht variieren.

den aktuellen Einrichtungswünschen an: van Gogh eignet sich hervorragend zum Einbau in Schrankwände. Seine Formgebung ist darauf abgestimmt und darum zweckmäßig und von zeitgemäßer Eleganz. Die 56-cm-Eurocolor-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung ist die modernste ihrer Art und technisch absolut ausgereift. Es gibt keine bessere Farbbildqualität. Was durch jahrelange Forschung und durch Farbtests bei Philips erreicht wurde, hat in aller Welt Anerkennung gefunden: Philips Farb-Fernsehgeräte tragen zu Recht das Prädikat "Die Farbgetreuen". Das volltransistorisierte Chassis

in Computer-Modul-Bauweise mit Goldkontakten bietet eine Wiedergabequalität, die Sie auch morgen beanspruchen können.

weiß seidenmatt

Sechs Programmtasten ermöglichen Ihnen die schnelle Wahl zwischen allen erreichbaren Fernseh-Sendern. Die Memomatic-Programmierung speichert nach einmaliger Vorwahl die einzelnen Sender in optimaler Empfangsqualität. Sie brauchen jedes gewünschte Programm per Tastendruck nur noch abzurufen, eine Korrektur ist überflüssig. Die UHF- und VHF-Kanalwähler funktionieren electronisch. Wer besonders auf leichte Bedienung seines Farb-

-van Gogh

Fernsehgerätes Wert legt, hat am van Gogh viel Freude und wenig Einstellprobleme. Übersichtliche Schieberegler zur individuellen Einstellung



Der van Gogh paßt besonders gut in Schrankwände.



Frontlautsprecher in klangstarker Qualität. Trotz Kompaktbauweise bietet van Gogh einen nach vorn abstrahlenden Lautsprecher – das ist besonders wichtig beim Einbau in Schrankwände. von Lautstärke, Klang, Helligkeit. Kontrast und Farbsättigung sind leicht variabel. Ein Anschluß für Außenlautsprecher ist vorhanden mit einer zusätzlichen Lautsprecherbox können Sie das Tonerlebnis noch steigern. Der klangstarke Frontlautsprecher macht den van Gogh einbaufreundlich. Sie sollten sich den van Gogh einmal unverbindlich von Ihrem Händler vorführen lassen. Die hautechte Farbwiedergabe wird Sie überzeugen. Jeder Fachmann kann Ihnen

zeugen. Jeder Fachmann kann Ihnen bestätigen, daß der van Gogh mit 10 integrierten Schaltkreisen, 13 steckbaren Modulen, 56 Transistoren und 83 Dioden ausgerüstet ist.

hell matt

Darum gehört dieses Kompaktgerät in die Spitzenklasse der Electronic-Farbfernseher.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden: TEST-NOTE "farbgetreu"

van Gogh

VD	250
urocolor-Farbbildröhre 110°	56 cm
Steckbare-Module	13
ransistoren	56
Dioden	83
ntegrierte Schaltungen	10
Breite	66 cm
Höhe	47 cm
Flefe	44 cm
Sewicht ca.	33 kg
Holz-Gehäuse welß s	eidenma
	hall ma

Philips - ein Schrittmacher der Modul-Technik für Farbfernseher

Philips Farbfernseher - zukunftssicher durch Module







Dürer SLU

"gehört zur Elite der Electronic-Farbfernseher in Modul-Bauweise"

Die Überlegenheit des Dürer SLU steckt im Detail: Das K9-Chassis ist das neueste Ergebnis der Philips Farb-



Uitraschall-Einbausatz Vervollkommnet den Bedienungs-komfort. Vom Fachmann leicht nachräglich einzubauen. Drahtlose Fernbedienung für Lautstärke, Hellig-kelt, Farbsättigung und direkte Programmwahl.

Fernsehforschung. Die 6 übersichtlichen Electronic-Systeme sind mit steckbaren Goldkontakt-Modulen ausgerüstet. Darum wird der Dürer SLU noch aktuell sein,



Formschöner, stabiler Untersatz für Philips Farb-Fernsehgeräte.

wenn konventionelle Farbfernseher nicht mehr gefragt

Durch ein "kühles" Chassis garantiert Ihnen dieses volltransistorisierte Spitzenmodell eine hohe Funktionssicherheit und lange Lebensdauer. Die 6 Programm-Sensoren reagieren sofort auf leichtes Antippen, Die Einstellungen werden im Memomatic-Speicher-Modul durch einmalige Vorwahl gespeichert und bringen ieden Sender in optimaler Empfangsqualität auf den Bildschirm. Die Leuchtziffern-Programmanzeige signalisiert das eingestellte Programm. Leichtgängige Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit. Kontrast und Farbsättigung sind bedienungsfreundlich.

Die Ultraschall-Fernbedienung Typ 73 Luxus (s. S. 5) macht den Dürer SLU noch komfortabler.

PHILIPS

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden: TEST-NOTE "farbgetreu"

Gewicht ca.

Holz-Gehäuse

Dürer SLU Eurocolor-Farbbildröhre 110° 66 cm Transistoren ntegrierte Schaltungen Ziffernanzeige-Röhre Braita 75 cm

ca. 45 kg

hell matt

Warms 110 Luxus Truhe

"Spitzen-Farbfernsehtechnik hinter repräsentativen Edelholztüren"

Philips - ein Schrittmacher der Modul-Technik für Farbfernseher

Wer diese repräsentative Nußbaum-Truhe in Altdeutsch besitzt, hat sich die modernste Farbfernsehtechnik mit steckbaren Modulen ins Haus geholt. Hinter den verschließbaren Stil-Falttüren



Worms 110 Luxus Truhe mit verschließbaren Faittüren

finden Sie die technisch ausgereifte 66-cm-Eurocolor-Farbbildröhre mit 110°-Ablenkung. Daraus ergibt sich eine extrem flache Fernsehtruhe, die wenig Raumtiefe einnimmt. Auf ihren Doppel-Laufrollen ist ihr Standort leicht zu variieren. Der warme Holzton und die elegante stilgerechte Linienführung machen die Worms 110 Luxus Truhe zu einem Schmuckstück Ihrer Einrichtung, Hier genießen Sie höchsten Bedienungskomfort, Schon beim Einschalten spüren Sie es: Nur ein einziger Knopf ist zur Farbeinstellung nötig; alles andere übernimmt die Philips Farb-Vollautomatic. Der Memomatic-Programm-

Vorwahl auf die jeweiligen Fernsehsender unverrückbar eingestellt. Ein Nachsteuern ist unnötig. Die 6 beleuchteten Programm-Tasten reagieren aufs Antippen sofort. Ein Programmwechsel zwischen den Sendern wird sekundenschnell ohne Bildverlust electronisch geregelt. Der Frontlautsprecher bietet einen hervorragenden Klang in Konzertqualität. Zusätzlich können Sie aber auch einen Außenlautsprecher, eine Fernbedienung für alle Schaltvorgänge und zum "umweltfreundlichen Fernsehen" einen separat regelbaren Kopfhörer anschließen. Von der Fernbedienung 69 Luxus

können Sie auch Tonband-

aufnahmen mit einem Über-

speicher ist nach einmaliger

spielkabel machen. An Bedienungskomfort und Farbfernsehtechnik bleibt nichts zu wünschen übrig. Die Worms 110 Luxus Truhe ist Spitzenklasse.

Hautfarben-Test mit Erfolg bestanden: TEST-NOTE "farbgetreu"

Worms 110 Luxus Truhe

ур	175/275
urocolor-Farbbildröh	re 110° 66 cm
Steckbare Module	7
Röhrenzahl	15
ransistoren	79
Dioden	81
ntegrierte Schaltunge	n 2
ernbedienung	69 Luxus
Breite	91 cm
löhe	88 cm
iefe	55 cm
Sewicht ca.	65 kg
lolz-Gehäuse	NuBbaum natur, aitdeutsch

"Dürer SLU electronic" mit eingebauter Ultraschall-Fernbedienung · "Dürer SLU" Ultraschall-Fernbedienung nachrüstbar





Die Tragbaren...



















Die robusten Tragbaren von Philips beweisen, daß die Schwarzweiß-Fernseher in Form und Technik entscheidend verbessert wurden.

Noch nie war die Nachfrage nach tragbaren Philips Fernsehgeräten so groß wie heute. Das muß doch Gründe haben:

Durch die kompakte
Bauweise, das geringe
Gewicht, die eingebauten
Antennen, die Electronic,
die robuste Technik,
die moderne Gehäuseform
und die vielseitigen
Aufstellmöglichkeiten
passen sich
die transportablen
Philips Fernseher unseren
Lebensgewohnheiten
ideal an.

Ein Portable ist nicht mehr ans Haus gebunden ob als Reisebegleiter (Flugzeug, Bahn, Schiff, Auto, Wohnwagen, Camping) oder Vielzweckgerät (Wochenendhaus, Hotel, Hobbyraum, Garten, Küche, Kinderzimmer, Schlafzimmer) die tragbaren Philips Fernseher machen alles mit.

Die neue Generation der Philips Schwarzweiß-Fernseher zeichnet sich durch besondere Robustheit aus. Der Grund dafür liegt in der Volltransistorisierung der kleinen Geräte.

Sie sind bis ins Detail durchkonstruiert, so daß eine hohe Funktionssicherheit, eine lange Lebensdauer und eine größtmögliche Belastbarkeit gewährleistet sind.



Philips Raffael Junior mit der 44-cm-Bildröhre und dem neuen volltransistorisierten Europa-Chassis E 1 in Modulbauwelse — ein Vorbild der zukunftweisenden Schwarzweiß-Fernsehtechnik.

Mit 21 Transistoren, 4 integrierten Schaltungen und 28 Dioden bietet das Europa-Chassis E 1 hohe Funktionssicherheit, leichte Bedienung, ausgezeichnete Empfangsleistungen. Mit der Volltransistorisierung ist dieses tragbare Fernsehgerät noch leichter, kompakter und vor allem noch robuster geworden. Seine technische Perfektion zeichnet sich durch hervorragende Ton-und Bildwiedergabe aller erreichbaren Programme aus in vielen Fällen ohne Hausantennenanschluß.







Raffael Junior

"der Tragbare, der durch seine Modul-Technik zum Vorbild wird"

Das neu konzipierte volltransistorisierte Europa-Chassis E 1 ist in der zukunftsweisenden Modul-Technik ausgerüstet. Die bewährten Raffael Junior-Modelle sind



Europa-Chassis E 1 Die neueste Philips-Entwicklung. Volltransistorisiert, hohe Betrlebssicherheit, Modul-Bauwelse.



Memomatic-Programmspeicher Alle erreichbaren Sender einspeichern – "Schublade" zuschieben – fertig. Kein unbeabsichtigtes Verstellen

dadurch technisch noch überzeugender. Fernsehfreunde, die das Nützliche (44 cm großer Bildschirm) mit dem Angenehmen (geringes Gewicht von nur ca. 11 kg) verbinden wollen, treffen mit dem neuen Raffael Junior eine glückliche Wahl. Ob Sie nun die Metallic-Ausführung oder das mattweiße Gehäuse zur modernen Einrichtung bevorzugen, dieser transportable Kompakt-Fernseher läßt das konventionelle Heimgerät nicht mehr vermissen. Die technische Ausrüstung ist sogar manchem größeren Fernsehgerät überlegen. 21 Transistoren, 4 integrierte Schaltungen, 28 Dioden und

die Großsignal UHF- und VHF-Tuner garantieren hervorragenden Bild- und Tonempfang. 6 beliebig belegbare Stationstasten, Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast bieten einen Bedienungskomfort, den Sie heute auch bei Zweitgeräten beanspruchen können.

weiß

konnen.
Neu in dieser Klasse ist auch
der Memomatic-Programmspeicher für die einmalige
Vorwahl der Programme.
Im übrigen zeichnen sich
Raffael Junior-Geräte durch
hohe Kontrastreserve aus.
Die 44-cm-Bildröhre mit
110°-Technik erlaubt extrem
geringe Abmessungen. Mit
rur 30 cm Gehäusetiefe patt

Raffael Junior

der Raffael Junior sogar auf's Bücherbord. Der klangstarke Lautsprecher erfüllt auch gehobene Ansprüche an die Tonqualität. Die ebenfalls hervorragende



Schieberegler Für bequeme Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast.



Versenkbarer Tragegriff Bei den Tragbaren von Philips ist der Tragegriff völlig versenkbar.

technischer Perfektion, die in vielen Fällen auch ohne Außenantennen-Anschluß über die eingebaute Teleskop-Antenne guten Empfang gewährleistet. Selbstverständlich ist auch eine Koaxial-Antennenbuchse vorhanden. Der Raffael Junior wirkt wie ein stationäres Gerät, hat aber den Vorzug, in jedem Wohnbereich einsetzbar zu sein - sei es Schlafzimmer, Kinderzimmer, Arbeitszimmer, Partykeller, Gartenterrasse oder Wochenendhaus - wo immer Sie eine Steckdose finden.

Der praktische Tragegriff

ist schnell versenkt und stört

Bildqualität ist das Ergebnis

nicht die elegante Gesamterscheinung.

metallic

Raffael Junior

Гур	320
Bildröhre 110°	44 cm
Fransistoren	21
Dioden	28
Integrierte Schaltun	
Breite	47 cm
Höhe	35,50
Tiefe	30 cm
Gewicht ca.	11 kg
Gehäuse	weiß oder meta

Philips hat das Fernsehen "Im Griff"

Groß in der Modul-Technik - klein im Format





Fernseh- Philetta

"ihre Beliebtheit kennt keine Grenzen"

Ein tragbares Fernsehgerät muß praktisch sein. Aber ein Hauch von Luxus durch das pallsanderfarbene oder weiße Gehäuse kann den täglichen Umgang mit der Philetta nur noch verschönern.



Eingebaute Teleskopantenne ist leicht beweglich und macht die Fernseh-Philetta von einer weiteren Antenne meist unabhängig.

Die 31-cm-Bildröhre mit 110°-Ablenkung ist die modernste ihrer Art und liefert gestochen scharfe Bilder. Die volltransistorisierte Ausstattung in Verbindung mit der eingebauten Teleskop-Antenne bietet bildstarken Empfang aller erreichbaren Fernseh-Sender. Ein erweiterter VHF-Bereich zum Empfang italienischer Sender ist vorhanden. Dieses Universalgerät können Sie überall aufstellen, denn es ist am Netz oder an der Autobatterie (12 V) anschließbar. Daraus ergeben sich Aufstellmöglichkeiten, die weit über das Übliche hinausgehen. Ob Strand, Schiff, Dachgarten, Skihütte, Wochenendhaus,

Wohnwagen – die Philetta mit ihrem Leichtgewicht gehört zum angenehmsten Gepäck, das man heute mit sich führen kann. Als Alltransistorgerät ist die Philetta besonders robust und



Einknopf-Senderschneilwahl Wie beim Rundfunkgerät stellen Sie den Zeiger auf den gewünschten Kanal.

reisetüchtig. Die bequeme Einknopf-Senderschnellwahl und die verschiebbaren farbigen Sendermarkierungen erleichtern die Bedienung. Nutzen Sie auch die Vorzüge, die sich aus den Anschlüssen für Außenlautsprecher, Kopfhörer und Außenantennen ergeben. Die Philetta wächst jedem Fernsehfreund schnell ans Herz.

Fernseh-Philetta

Typ	100/740
Bildröhre 110°	31 cm
Transistoren	28
Dioden	16
Integrierte Schaltkreise	2
Breite	37 cm
Höhe	29 cm
Tiefe	25 cm
Gewicht ca.	8 kg
Gehäuse	weiß oder
pa:	isanderfarben

Fernseh- Philetta Luxus

"Superstyling, Mini-Form und Maxi-Leistung"

Philetta Luxus — geschaffen für die "Jet-Generation": Italienisches Design, exclusiver Rallyegriff, sportlich metallic-silbergrau. Die Technik bietet Außergewöhnliches: 31-cm-Bildschirm mit 110°-



Memomatic-Programmspelcher Geschützt unter einer Klappe an der Geräte-Oberseite, 6 leichtgängige Stationstasten

Groß in der Technik - klein im Format

Ablenkung, eingebaute Teleskopantenne für alle Programme. Netz- und 12-V-Batterie-Anschluß. Verdeckt angeordneter Memomatic-Programmspeicher mit 6 Stationstasten. Volltransistorisiert, Anschlüsse für Außenlautsprecher, Kopfhörer und Außenantenne. Gestochen scharfe Bildqualität. Darum wird dieses Portable gern als Partner zum Farbfernsehgerät oder als mobiles Zweitgerät benutzt.

Fernseh-Philitina

"der Minifernseher, der alles mitmacht"

Selbst Fachleute sind überrascht, was dieser tragbare Schwarzweiß-Fernseher mit seiner 23-cm-Bildröhre an Wiedergabequalität leistet. Die eingebaute Teleskopantenne und die richtungsunabhängige UHF-Rundantenne machen ein Antennenumstecken überflüssig.



Eingebaute Antennen Schwenkbare Teleskop-Antenne für VHF, Rundantenne für UHF.

In der Stromversorgung können Sie zwischen Netz- und 12-V-Batterie-Anschluß wählen.

wanten.
Die vorgesetzte Filterscheibe
bewirkt kontraststarkes Bild
selbst bei hellem Licht.
Bei Anschluß des Ohrhörers
schaltet der Lautsprecher
ab. Philitina – ideal zum
Mitnehmen.

	Fernseh- Philetta Luxus	Fernseh- Philitina
Typ	201	200
Bildröhre	31 cm	23 cm
Transistoren	29	27
Dioden	35	22
Integrierte Schaltungen	3	- 1
Vorwählbare Programme	6	+00
Breite	33 cm	34 cm
Höhe	29 cm	22 cm
Tiefe	27 cm	24,5 cm
Gewicht ca.	8,5kg	5,6 kg
Gehäuse	metallic silbergrau	beige metallic

Philips hat das Fernsehen "Im Griff"

PHILIPS

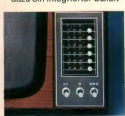




Bremen

"seine ausgereifte Technik ist das Ergebnis 20jähriger Philips-Erfahrung"

Technisch gesehen werden Sie wohl kaum einen bewährteren Schwarzweiß-Fernseher der 61-cm-Klasse finden als den Bremen. 9 Röhren, 12 Transistoren und 22 Dioden dazu ein integrierter Schalt-



Electronische Kanalwähler für VHF und UHF. 6 Stationstasten für Programm-Vorwahl.



Kompaktes Gehäuse Gesamttiefe nur 39 cm! Ideal zum Einstellen in Schrankwände.

kreis und electronische VHFund UHF-Kanalwähler, das sind Merkmale, die jedem technisch Interessierten zeigen, was Philips zu bieten hat. Der Bremen war schon von Anfang an erfolgreich. Seine gefällige Form und der Bedienungskomfort haben viele Anhänger gefunden. Mit nur 39 cm Tiefe paßt der Bremen selbst in schmale Schrankwände, Alle Bedienungselemente liegen auf der Frontseite: Regler für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Außerdem die Programm-Vorwahl mit 6 Stationstasten, Und der klangstarke Frontlautsprecher. Auf der Rückseite hat der Bremen auch Interessantes

zu bieten: Koaxial-Antennenbuchse für den Empfang aller Programme und Anschluß für 5-Ohm-Außenlautsprecher. Den Bremen muß man gesehen haben . . .

Bremen	
	113
re 110°	61cm
zahl	9
storen	12
	22
erte Schaltungen	1
	66 cm
	48 cm

23 kg hell matt

Typ Bildröt Röhrer Transis Dioden

Integr

Gewicht ca.

Leonardo

"sein volltransistorisiertes Europa - Chassis E 1 ist technische Präzisionsarbeit"

Der aktuelle Schwarzweiß-Fernseher Leonardo hat, was nicht iedes Fernsehgerät bieten kann: eine volltransistorisierte Ausrüstung in Modulbauweise mit 21 Transistoren, 4 integrierten Schaltungen und 28 Dioden. Das Europa-Chassis E 1 ist eine technische Neuentwicklung von Philips, die hohe Funktionssicherheit und ausgezeichnete Empfangsleistung garantiert. Die Großsignal-Kanalwähler-Module für UHF und VHF geben diesem Hochleistungsgerät erstklassige Empfangsqualität.

qualitat.
Der Leonardo ist ganz auf
Bedienungskomfort eingestellt: Moderne, leichtgängige
Schieberegler für Lautstärke,

Helligkeit und Kontrast. Die 7 Stationstasten bringen jeden erreichbaren Fernsehsender sekundenschnell auf den 61-cm-Fernsehschirm – in bestechender Bildqualität.



Kanai- und Bereichs-Einstellung verdeckt unter den Stationstasten.

Philips Schwarzweiß-Geräte - der Fortschritt ist weitergegangen

Alle Programme werden durch einmalige Vorwahl in optimaler Einstellung gespeichert. Ein Verstellen beim Staubwischen ist nicht mehr möglich, ein Nachstellen ist unnötig.

Der besondere Leonardo-Vorzug: reduzierte Wärmeentwicklung, geringe Gehäusetiefe von nur 39 cm und klangstarker Frontlautsprecher. Dadurch zum Einbau in Schrankwände hervorragend geeignet. Die Raumtonqualität durch frontale Abstrahlung erzielt ein perfektes Zusammenspiel von Bild und Ton. Leonardo ist der Begriff für zukunftsorientierte Schwarzweiß-Perfektion. Sein hell mattes Holzgehäuse in zeitgerechter Gestaltung paßt zum modernen Einrichtungsstil. Für den Leonardo spricht vieles – vor allem aber sein volltransistorisiertes Europa-Chassis E 1.

Leonard	0
Тур	352 Z
Blidröhre 110°	61 cm
Transistoren	21
Dioden	28
Integrierte Schaltungen	4
Breite	67 cm
Höhe	49 cm
Tiefe	39 cm
Gewicht ca.	22 kg
Holz-Gehäuse	hell matt

30 Millionen Philips Fernsehgeräte - ein Welterfolg





Rembrandt

"sein technisches Konzept setzt neue Maßstäbe"

Es gibt viele gute Schwarzweiß-Geräte, aber der neue Philips Rembrandt bietet einfach mehr: Das volltransistorisierte Europa-Chassis E 1 ist das modernste seiner Art. Hinter dem repräsentativen Äußeren steckt electronische



Ausgezeichnete Empfangsleistung und hohe Störsicherheit durch Großsignal-Kanalwähler-Module.

Meisterarbeit der Philips-Konstrukteure. Rembrandt ist ein Hochleistungsgerät mit ausgezeichneter Empfangs-



Programmwahi
7 Stationstasten im "Strato-Look".

leistung und hoher Störsicherheit durch Großsignal-Kanalwähler-Module, Die kameragerechte, konturenscharfe und brillante Bildübermittlung beweist, wie perfekt Schwarzweiß-Technik sein kann. Der Rembrandt bietet mehr, als Sie erwarten. 7 Stationstasten im "Strato-Look" sind nach einmaliger Einspeicherung der Programme immer auf optimale Einstellung aller erreichbaren Sender fixiert. Versehentliches Verstellen ist nicht möglich. Durch Schieberegler ist die Feinabstimmung von Lautstärke, Helligkeit und Kontrast ganz einfach. Mit dem klangstarken Frontlautsprecher und der Sprache/ Musik-Taste sind wirklich alle akustischen Möglichkeiten gegeben. Mit 21 Transistoren, 4 integrierten Schaltungen und 28 Dioden garantiert dieser Präzisionsfernseher immer einen ausgezeichneten Empfang.

Rembrandt

Tvo	352 R
Bildröhre 110°	61 cm
Transistoren	21
Dioden	28
Integrierte Schaltungen	4
Breite	67 cm
Hähe	49 cm
Tiefe	39 cm
Gewicht ca.	22 kg
Hotz-Gehäuse	hell ma

Zermatt

"ganz in Weiß und ganz auf Zukunft eingestellt"

Der Zermatt ist das beste Beispiel dafür, daß Philips Schwarzweiß-Fernseher immer auf dem neuesten Stand der Technik sind. Das neue Europa-Chassis E 1 ist hier die Basis für zukunftsorientierte Schwarzweiß-



Kanal- und Bereichs-Einstellung verdeckt unter den Stationstasten. Perfektion. Das elegante weiße Holz-Gehäuse gibt dem Zermatt ein modernes Gesicht. Nur wenige Geräte fügen sich so harmonisch in den zeitgemäßen Wohnstil ein. Ideal zum Einbau in Schrankwände durch geringe



Schleberegler für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast. Sprache/Musik-Taste.

Philips Schwarzweiß-Geräte — Perfektion, die In die Zukunft weist

Gehäusetiefe von nur 39 cm und nach vorn abstrahlendem Lautsprecher. Volltransistorisierte Ausrüstung (21 Transistoren, 4 integrierte Schaltungen, 28 Dioden). Dadurch kaum Wärmeentwicklung Bedienungskomfort wird hier groß geschrieben: 7 Stationstasten im "Strato-Look" bringen jeden erreichbaren Fernsehsender sekundenschnell in bestechender Bildqualität auf den Fernsehschirm, Durch einmalige Vorwahl sind alle Programme gespeichert. Ausgezeichnete Empfangsleistung und hohe Störsicherheit durch Großsignal-VHF-und UHF-Tuner. Moderne,

leichtgängige Schieberegler

für Lautstärke, Helligkeit und Kontrast runden den Komfort eines modernen Schwarzweiß-Fernsehgerätes ab. Die Tonqualität besticht durch den klangstarken Konzertlautsprecher. Der Zermatt von Philips ist ein gefragter Fernsehempfänger, weil er in Technik und Form In unsere Zeit paßt.

Zerr	natt
Тур	352 W
Bildröhre 110°	61 cm
Transistoren	21
Dioden	28
Integrierte Schaltur	igen 4
Breite	67 cm
Tiefe	49 cm
Hähe	39 cm
Gewicht ca.	22 kg
Holz-Gehäuse	weiß seidenma

Philips Schwarzweiß-Geräte - der Fortschritt Ist weitergegangen

Technisch perfektes Zubehör bereichert Ihren Philips Fernseher durch mehr Komfort

Philips Chromdrehaestell



Verchromter Fernsehgerätefuß mit fünf leichtgängigen Kugelrollen, Sehr stabile Ausführung, Gesamthöhe ca. 46 cm. Für Philips Farbfernseh-Tischgeräte mit 110° Ablenkung.

Ultraschall-Fernbedienung Typ 73 Luxus der zukunftsweisende Bedienungskomfort



Die drahtlose Ultraschall-Fernbedienung macht Philips Farb-Fernsehgeräte technisch noch überlegener. Aus mehr als 8 m Entfernung können alle Bedienungseinstellungen ohne Kabel übermittelt werden: 6facher Programmwechsel in beliebiger Reihenfolge (vom 1, aufs 3, oder vom 2. aufs 1. Programm usw.). Regelung der Farbsättigung, Helligkeit, Lautstärke und sogar Ein/Aus-Schaltung. Äußerst störsicher durch speziellen Impuls-Code. Robust und handlich. Auch als

Nachrüstsatz leicht vom

Fachmann einzubauen.



Moderner standsicherer Fuß für Philips Farbfernseh-Tischgeräte mit 110°-Ablenkung. Tragrohr und Teller verchromt, matt gebürstet. Teller-Durchmesser 48 cm. Gesamthöhe ca. 43 cm.

Philips Fernbedienung Typ 69 Luxus (8 m Kabel)



Für alle in diesem Katalog aufgeführten Philips Farb-Fernsehgeräte mit 8 verschiedenen Funktionen: Wahlmöglichkeiten für 4 verschiedene Fernsehprogramme, Regelmöglichkeiten für Helligkeit, Lautstärke und Farbsättigung, Anschlußbuchse für getrennt regelbaren Kopfhörer (Typ N 6308), mit dem Sie. ohne jemanden im Raum zu stören, "für sich" fernsehen können, denn der Ton des Lautsprechers im Fernseher kann dann völlig zurückgedreht werden. Mit dem Überspielkabel (Bestell-Nr. 389 1086) können Sie an die Kopfhörer-Anschlußbuchse auch ein Tonband-

gerät anschließen.

Philips Chromsegmentfuß



Elegante Form, standsichere Ausführung für Philips Farbfernseh-Tischgeräte mit 110°-Ablenkung, Chromveredelt, Durchmesser ca. 57 cm. Gesamthöhe ca. 46 cm.

Philips Koofhörer Typ N 6308



Der umweltfreundliche Kopfhörer für das "Stille Fernsehen", z. B. wenn die Kinder im Nebenzimmer schlafen oder wenn die Dame des Hauses lieber lesen möchte, während "Er" sein Bundesligaspiel sieht. Die Lautsprecher des Fernsehgerätes sind völlig stumm, und doch können Sie z. B. den späten Samstags-Krimi oder-Western so laut genießen, wie Sie wollen. Dieser Kopfhörer in Stetoskop-Ausführung weist einen 5poligen Diodenstecker 240° auf und ist an die Fernbedienung Typ 69 Luxus und Typ 68 Luxus anschließbar.

Philips Kopfhörer-Adapter

Für den Anschluß von Kopfhörem mit 5poligem Diodenstecker 240° an Geräte mit Kleinstecker-Buchse (3.5 mm) wie Fernseh-Philitina und Fernseh-Philetta.

Philips Überspielkabel für Fernbedienung Typ 68 und 69 Luxus (2 m Kabel)

Mit diesem Überspielkabel kann der Fernsehton direkt auf ein Tonband überspielt werden. Eingebauter Vorwiderstand für günstigen Aussteuerungsbereich am Tonbandgerät. Eingang: Spoliger Diodenstecker 240°. Ausgang: Spoliger Diodenstecker 180°

Alle in diesem Katalog aufgeführten Fernsehgeräte außer Typ 200 sind mit der Koaxial Antennenbuchse nach DIN 45 325 ausgerüstet. Nur ein Antenneneingang für den Empfang aller Programme.

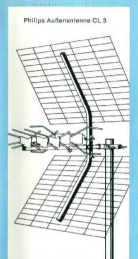
Selbstverständlich sind alle Philips Fernsehgeräte zum Anschluß an Philips Video-Recorder (VCR) geeignet.

... aus der Praxis ... für die Praxis: Philips Fachbücher

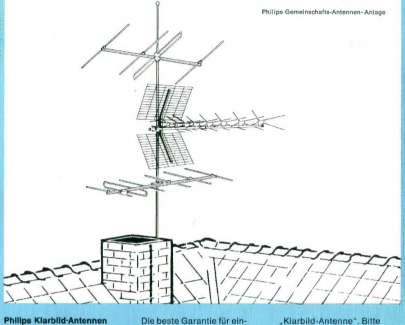
technische Fachliteratur interessieren, dann empfehlen wir Ihnen unser vielseitiges Fachbuchprogramm. Ausführliche Inhaltsangaben und Rezensionen von mehr als 100 Büchern finden Sie in dem 56 Seiten starken Katalog Philips Fachbücher 1973. den Sie durch Ihren Buchhändler oder direkt durch die **DEUTSCHE PHILIPS GMBH** Verlags-Abteilung 2 Hamburg 1, Postfach 1093 erhalten.

Mit Philips Antennen-Anlagen und Antennen-Verstärkern können Sie die Empfangsbedingungen für alle Farb- und Schwarzweiß-Fernsehgeräte verbessern.

Ihr Fachhändler kann Ihnen aus Erfahrung sagen, welche Philips Antennen-Anlage und welcher Antennen-Verstärker für Ihr Fernsehgerät besonders geeignet sind (und auch für andere Fernseher).



Philips Zimmer-Antenne (auch mit Koaxialstecker erhältlich)



wandfreien Empfang von Bild und Ton bietet die Philips

wählen Sie aus dem Philips-Programm:

Philips



Postfach 1093, an.



Philips Fachbücher sind nur im Buchhandel erhältlich.

Philips Fernsehgeräte werden nach den Richtlinien und Regeln des VDE gefertigt und geprüft.

